

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

TRAMONTINA ELETRIK S/A.
Rodovia RSC 470, km 230 – Triângulo
95185-000 – Carlos Barbosa – RS
CNPJ: 88.674.080/0001-01

Fabricante:
Manufacturer

TRAMONTINA ELETRIK S/A.
Rodovia RSC 470, km 230 – Triângulo
95185-000 – Carlos Barbosa – RS
CNPJ: 88.674.080/0001-01

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definidos no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

**ABNT NBR NM 60884-1:2004;
Portaria INMETRO nº 90 de 09 de março de 2022.**

Produto:
Product

**Tomada Fixa
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 25/08/2020.
Esta revisão é válida de 03/08/2022 até 25/08/2028.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/780591241566688684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
*This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.*

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1.	TRAMONTINA	Linha LUX2 Ref:57410/803 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção B, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Bege.	7891435052961 17891435052968 27891435052965
2.	TRAMONTINA	Linha LUX2 Ref:57410/813 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435929393 17891435929390 27891435929397
3.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref: 57170/010 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 ou 120 unidades e unitário sem embalagem	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, Padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435043280 17891435043287 27891435043284 37891435043281
4.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/065 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 ou 120 unidades e unitário sem embalagem	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435044058 17891435044055 27891435044052 37891435044059
5.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/076 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	03 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435047844 17891435047841 27891435047848
6.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/101 Embalagem flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa para móveis, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435958225 27891435958229
7.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/141 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa para móveis, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Bege.	7891435958270 27891435958274

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/78059124156688684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, § 1º, da Lei nº 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
8.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/210 Embalagem Caixa com 120 unidades e à granel	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435924633 27891435924637
9.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57170/265 Embalagem Caixa com 120 unidades e à granel	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435924671 27891435924675
10.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57173/010 Embalagem flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa para móveis, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Grafite.	7891435970500 27891435970504
11.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57173/065 Embalagem flowpack unitário e caixa com 10 unidades	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa para móveis, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Grafite.	7891435970647 27891435970641
12.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57173/076 Embalagem flowpack unitário e caixa com 10 unidades	03 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa para móveis, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Grafite.	7891435970708 27891435970702
13.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57410/811 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435929379 17891435929376 27891435929373
14.	TRAMONTINA	Linha LIZ Ref:57410/801 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435052947 17891435052944 27891435052941

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/78059124156688684>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
15.	TRAMONTINA	Linha LIZFLEX Ref:57304/002 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de Sobrepor, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435052794 17891435052791 27891435052798
16.	TRAMONTINA	Linha LIZFLEX Ref:57304/012 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de Sobrepor, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435052831 17891435052838 27891435052835
17.	TRAMONTINA	Linha GIZ Ref:57230/010 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435056419 17891435056416 27891435056413
18.	TRAMONTINA	Linha GIZ Ref:57230/065 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435056556 17891435056553 27891435056550
19.	TRAMONTINA	Linha GIZ Ref:57230/076 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	03 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, Padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435056624 17891435056621 27891435056628
20.	TRAMONTINA	Linha GIZ Ref:57410/809 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435925135 17891435925132 27891435925139
21.	TRAMONTINA	Linha TABLET Ref:57240/010 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção B, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435064735 17891435064732 27891435064739

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/78059124156688684>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
22.	TRAMONTINA	Linha TABLET Ref:57240/065 Embalagem Flowpack, Caixa com 10 unidades e unitário sem embalagem	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção B, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435064889 17891435064886 27891435064883
23.	TRAMONTINA	Linha TABLET Ref:57240/210 Embalagem Caixa com 120 unidades e à granel	Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção B, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435934410 27891435934414
24.	TRAMONTINA	Linha TABLET Ref:57240/265 Embalagem Caixa com 120 unidades e à granel	02 Tomadas 2P+T 10A 250V~ Modulares de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção B, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435934380 27891435934384
25.	TRAMONTINA	Linha TABLET Ref:57410/815 Embalagem Flowpack, Caixa com 35 unidades e unitário sem embalagem	03 conjuntos com uma Tomada 2P+T 10A 250V~ Modular de embutir, com placa, borne com parafuso, desmontável, concepção A, aberta, sem obturador, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, padronização ABNT NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891435929416 17891435929413 27891435929410

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Legrand Brasil:

**Relatório de ensaios nº DPC 079/2019 de 15/02/2019;
Relatório de ensaios nº DPC 373/2019 de 26/08/2019;
Relatório de ensaios nº DPC 068/2020 de 21/02/2020;
Relatório de ensaios nº DPC 226/2020 de 31/07/2020;
Relatório de ensaios nº DPC 079/2021 de 26/02/2021;
Relatório de ensaios nº DPC 080/2021 de 26/02/2021;
Relatório de ensaios nº DPC 081/2021 de 26/02/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

Auditoria adiada segundo análise de risco conforme portaria nº111, 225 e 377 do INMETRO.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

27122649 – 01/09/2020.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/7805912415666868684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland®

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Especificações:

Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

- ✓ Suporte(s) em ABS: 610745 (1P Vertical 4x2); 610746 (1P Horizontal 4x2); 610748 (2P juntos 4x2); 610747 (2P afastados 4x2); 610588 (3P 4x2); 610815 (2P 4x4); 610749 (4P 4x4); 610589 (6P 4x4);
- ✓ Suporte(s) em PS: 610251 (1P Vertical 4x2); 610252 (1P Horizontal 4x2); 610253 (2P juntos 4x2); 610254 (2P afastados 4x2); 610255 (3P 4x2); 610256 (2P 4x4); 610257 (4P 4x4); 610258 (6P 4x4).
- ✓ Módulo cego Linha LUX 2 e LIZ, cores branco e grafite (Ref.: 57115/090, 57115/190; 57215/090).

Linha LUX 2:

- ✓ Placa de Recobrimento(Ref.: 57105/001, 57105/003, 57105/004, 57105/005, 57105/006, 57105/007, 57105/021, 57105/023, 57105/026, 57105/031);

Linha LIZ:

- ✓ Conjunto Placa de recobrimento, Suporte de Montagem e tampas protetoras (Ref.: 57106/001, 57106/003, 57106/004, 57106/005, 57106/006, 57106/007, 57106/021, 57106/023, 57106/026, 57106/031);
- ✓ Caixa para montagem sobreposta Linha LIZFLEX (Ref.: 57303/001, 57303/002, 57303/003), Cor: Branco;
- ✓ Placa de Recobrimento Linha LIZ COR, cores: Verde Ardósia, Fendi, Azul Jeans, Ouro Velho, Marfim e Grafite (Ref.: 57106/044; 57106/045; 57106/046; 57106/047; 57106/057; 57106/074; 57106/075; 57106/076; 57106/077; 57106/081; 57106/048; 57106/078);
- Conjunto Placa de recobrimento e suporte para móveis: (57106/032, 57106/033, 57106/034, 57106/035, 57106/036, 57106/037) .

Linha GIZ:

- ✓ Placa de Recobrimento cores: Branco, Verde Ardósia, Fendi, Pérola, Azul Jeans, Café, Púrpura, Grafite e Rosa (Ref.: 57200/051; 57200/052; 57200/053; 57200/054; 57200/055; 57200/056; 57200/057; 57200/071; 57200/072; 57200/073; 57200/074; 57200/075; 57200/076; 57200/077; 57200/058; 57200/078; 57200/059; 57200/079);

Linha TABLET:

- ✓ Conjunto cor Branco Polido - Placa de recobrimento, Suporte de Montagem e tampas protetoras (Ref.: 57201/001; 57201/003; 57201/004; 57201/005; 57201/006; 57201/007; 57201/021; 57201/023; 57201/026; 57201/031);

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/78059124156688684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.400, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland®

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1323

Certificate

Revisão: 02

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 06/11/2020

Review

Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 18.2018.

01 – 08/04/2020

Inclusão das referências "57106/032, 57106/033, 57106/034, 57106/035, 57106/036 e 57106/037" na lista de acessórios as referências "57170/101 e 57170/141" na lista de modelos e os relatórios de ensaios "DPC 079/2021, DPC 080/2021 e DPC 081/2021" referente a novas placas de recobrimento para móveis e atualização da máscara, formatação das informações no certificado e lista de modelos.

02 – 03/08/2022

Revisão – Atualização da máscara do certificado; inclusão das referências "57173/010, 57173/065 e 57173/076" à lista de modelos e adequação à referência à nova portaria assim como alteração da validade para 6 anos conforme artigos nº11 e 12 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/78059124156668684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.